



## 167 Gelenkstück (doppelt)

Dieses bewegliche Gelenkstück ist mit 180 Grad zum Pfosten verstellbar und kommt daher bei schwierigen Konstruktionen zum Einsatz. Es hat zwei Abgänge und besteht aus den Typen 173F (2x) und 167M. Um eine maximale Stabilität zu gewährleisten sind die Verbindungen vernietet. Es ist nicht ratsam die ebenfalls einzeln erhältlichen Verbinder für diese Konstruktion zu verwenden. Innerhalb des Durchgangs (vertikal im Bild) können keine Rohre miteinander verbunden werden.



### Technische Angaben

Größe	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	Loch-Ø mm	Gewicht kg	TüV geprüft	Zugbelastung geprüft
167-A27		202						0,86		
167-B34		208						1,08	•	7 kN
167-C42		233						1,33	•	8 kN
167-D48		259						1,64	•	8 kN
167-E60		300						2,33	•	8 kN

### Erläuterung der Größenangaben

Größe	Nomineller Durchmesser	Rohrdurchmesser (Außendurchmesser)
A 27	¾ "	26,9 mm
B 34	1 "	33,7 mm
C 42	1 ¼ "	42,4 mm
D 48	1 ½ "	48,3 mm
E 60	2 "	60,3 mm

Angaben ohne Gewähr. Bitte entnehmen Sie für verbindliche und detailliertere Angaben den TÜV-Prüfbericht. Die Verantwortung für die Wahl des richtigen Verbinders sowie die Stabilität der Konstruktion liegen beim Kunden.

ClampTec Verbindungstechnik  
Schaal 6, 35435 Wettenberg

Telefon (06 41) 8 77 84 86  
Telefax (06 41) 8 77 84 85  
E-Mail info@clamptec.de

[www.clamptec.de](http://www.clamptec.de)